

# patentGate-Anwendertreffen 2012

Listenbasierte Profilbearbeitung und Highlighting  
mit dem patentGate Viewer



patentGate-Anwendertreffen  
19.04.2012

patentGate

## Datensatzansicht

Positivliste      Negativliste      Phrasenliste

Hinzufügen      Hinzufügen

Bewertung      0      0      |<      <

Suchgenauigkeit      bei Wortlänge      10      laden

Filter

gewicht	0
dok	EP 02381082 A1
bewertung	C
mc	F02D041/32
pa	Kwang Yang Motor Co., Ltd.; N*ring*35, Wan Hsing Street Sanmin District; Kaohsiung 806
in	Chen, Chun-Hsiung; No. 3, Alley 17, Lane 413, Gangshan S. St.Cianjhen Dist.; Kaohsiung C
ti	<de>Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Betriebs eines Einspritzmotors</de>
ic	F02D041/00 F02D035/02 F02B077/08 F02B075/22 G01L023/00 G01L023/08
ab	<en>A device (2) for controlling operation of an injection engine (3) includes first and second pressure sensors (221), an electromagnetic switch (231) disposed to block and unblock flow of fuel through the pressure sensor (221) and each of the first and second sampling conduits (211, 212), and electrically coupled to the pressure sensor (221) and the electromagnetic switch (231) and crankshaft rotation signal. The electronic control unit (241) is configured to control the element (231) that the pressure sensor (221) may determine a negative pressure value of a selected one of the first and second cylinders (31, 32) of the injection engine (3), and is configured to perform control for ignition and fuel injection of the first and second cylinders (31, 32) with reference to the negative pressure value and the crankshaft rotation signal.

19.04.2012

patentGate

## Die Stopp Liste – was nicht gelesen wird

Phrasenlisten		Stopp-Worte	
neues Stopp-Wort:			
!	been	das	einer
[	beforehand	dass	einerseits
]	bei	davon	eines
<	beim	dazu	either
>	being	de	en
a	beinhaltet	de l	entweder
able	bekannt	de la	erfindung
above	bereits	defining	erfindung betrifft
abovementioned	besitzt	dem	erfindungsgemaess
additionally	besteht	den	erfindungsgemaesse
allows	betrifft	denen	ersten
als	bezieht	denselben	es
also	beziehungsweise	depending	especially
am	bezuglich	der	et/ou
an	bezug	derart	etc
and	bis	derartigen	even
and/or	br	deren	ferner
andere	but	des	first
anderen	by	desselben	folgendes
andererseits	bzw	dessen	following
angeordnet	can	die	for
anhand	cdata	dies	fro
any	comprised	diese	from
are	comprises	diesem	fuer
as	comprising	diesen	further

## Eine neue Phrase hinzufügen

**Positivliste**

**Negativliste**

Phrasenliste  Stoppworte ausblenden

Bewertung  bei Wortlänge

Suchgenauigkeit

Filter

gewicht	12
dok	WO 2011128543 A1
bewertung	A
mc	F01N009 00
pa	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA, FR. BERNICHON THOMAS FR. GENIES JEAN FLORENT, FR. SINGER, ARNOLD, FR.
in	BERNICHON THOMAS, FR. GENIES JEAN FLORENT, FR. SINGER, ARNOLD, FR.
ti	<en>METHOD FOR REGENERATING A PARTICLE FILTER ;/en>
ic	F01N011 00 F02D041 00 F02D041 02
ab	<en>The invention relates to a method and system for regenerating a particle filter. According to the invention, the method comprises the following steps: identifying a severe regeneration risk on the basis of the amount of soot in the particle filter and on the basis of the temperature upstream from the filter, when a severe risk is identified, determining the limits (25) of an engine operation area (22, 24) for which the regeneration of the filter is stifled, triggering an engine operation mode that enables stifling of the filter regeneration when the engine operation point is located within said area (22, 24); stopping said engine operation mode when the severe regeneration conditions have disappeared and passing to routine regeneration mode (26); and repeating the preceding steps until said engine operation area (22, 24) is very small </en>

## Farben



## Positiv- und Negativliste

Phrase	Gewicht	Treffer	Farbe
exhaust gas	1	9	ff0066
exhaust gas purification	1	3	ff4caf
f01n003	10	2	ff1c2e
abgas	1	0	Trans
abgaskuehler	1	0	Trans
abgasreinigungssystem	1	0	Trans
abgasreinigungsvorrichtung	1	0	Trans
abgasstrang	1	0	Trans
abgassystem	1	0	Trans
abgastrakt	1	0	Trans
aqueous solution	1	0	Trans
catalyst	1	0	Trans

  

Phrase	Gewicht	Treffer	Farbe
co2	1	0	
fahrzeugheizgeraet	1	0	
kohlendioxid	1	0	
kryokondensation	1	0	
laserzuendkerze	10	0	
rankine	1	0	
spark plug	1	0	
verbrennungsanlagen	1	0	
virus	1	0	
zuendkerze	1	0	
zuendvorrichtung	1	0	
zuendzeitpunktes	1	0	

## Phrasen später

gewicht	22		
dok	WO 2011128950 A1		
bewertung	A		
mc	F01N003/24		
pa	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA JP HAYAKAWA TAKESHI JP		
in	HAYAKAWA TAKESHI JP	gewicht	-20
ti	<en>EXHAUST GAS HEATING DEVICE FOR INTER</en>	dok	EP 02379859 A1
ic	F01N003/20 F02B037/007	bewertung	C
		mc	F02B019/12
		pa	Robert Bosch GmbH; Postfach 30 02 20; 70442 Stuttgart; DE. Ge Jenbacher GmbH Jenbach; AT
		in	KRAUS, Markus; Rofansiedlung 498a; A-6210 Wiesng; AT. WEINROTTER, Martin; i Botnang; DE. WOERNER, Pascal; Banzhaldenstr. 40; 70469 Stuttgart; DE. RAIMAN Der Stadt; DE. GRUBER, Friedrich; Dorf 44; A-6283 Hippach; AT
ab	<en>An exhaust gas heating device for heating an exhaust gas purification device, the internal combustion engine second exhaust turbine supercharger windmill is situated lower than the rotational speed of the exhaust gas heating device is provided in a merging section between the first exhaust gas outlet of the exhaust turbine of the first exhaust turbine supercharger and the second exhaust turbine supercharger. The invention relates to a spark plug (100) for an internal combustion engine receiving an ignitable medium, and having a receiving region (120) for means for combustion (110a) surrounds the receiving region (120) at least partially in a combustion chamber (110) zur Aufnahme eines zuendfaehigen Mediums, und mit eine zur Einkopplung von Laserstrahlung (135) in die Vorkammer (110). Erfindungsgem HINTERKAMMEREVOLUMENBEREICH (110a) definierender Teil der Vorkammer (110) den brennraumseitigen Endbereich (100a) der Zueendkerze (100) zumindest teilweise.</en>	ti	<de>LASERZueNDKERZE IN EINER VORKAMMER</de>
		ic	F02B019/16 F02P023/04

patentGate-Anwendertreffen  
19.04.2012

patentGate

## Aktionsbuttons

**Positivliste**      **Negativliste**      Phrasenliste

Hinzufügen      Hinzufügen

2      0      bei Wortlänge

10

laden

a      b      c      d

GAR AMQD AT TROVARELL

SSANDRO IT CASANOVA MA

gewicht -8

dok EP02381088 A1

bewertung C

mc F02P001/08

pa Iida Denki Kogyo Co., Ltd.; 5-14, Shimomeguro 1-chome, Meguro-ku;

in Yamashita, Ryohei; c/oIida Denki Kogyo Co., Ltd.Mitaka Plant1-4, Shin

ti <de>Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Zuendzeitpunktes</de>

ic F02P005/145 F02P009/00 F02P005/155

Farben      Buttons      Pfade

a      b      c      d

**Sonstiges**

Aktion      anhängen

Berechnung      Gewichtung\_total

Feldname      bewertung

Text      c

Wert      C

ZielTyp      aktuell

**Text**

Der Text, der auf dem Button dargestellt wird

OK      Abbruch

patentGate-Anwendertreffen  
19.04.2012

patentGate